① Übersetzung der europäischen Patentschrift

(51) Int. Cl.5:

F 16 C 19/52

JE 689 03 331 T



DEUTSCHES PATENTAMT

® EP 0 378 939 B1

DE 689 03 331 T2

Deutsches Aktenzeichen:

689 03 331.1

Europäisches Aktenzeichen:

89 403 502.1

86 Europäischer Anmeldetag:

15. 12. 89

(87) Erstveröffentlichung durch das EPA:

25. 7.90

(87) Veröffentlichungstag

28, 10, 92

der Patenterteilung beim EPA: (47) Veröffentlichungstag im Patentblatt: 25. 3.93

(30) Unionspriorität:

@ 33 31

20.01.89 FR 8900649

21.04.89 FR 8905313

(73) Patentinhaber:

S.N.R. Roulements, Annecy, FR

(74) Vertreter:

Haft, U., Dipl.-Phys., 8000 München; Berngruber, O., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 8232 Bayerisch Gmain; Czybulka, U., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 8000 München

(84) Benannte Vertragstaaten:

DE, ES, GB, IT, SE

(72) Erfinder:

Alff, Denis, F-74000 Annecy, FR

(5) Drehende Dichtung mit integriertem magnetischen Kodierer, insbesondere für Wälzlager mit Messwertgeber.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patentamt inhaltlich nicht geprüft.